PAT-NO:

JP362159344A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62159344 A

TITLE:

PRODUCTION OF MAGNETIC RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

July 15, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAHASHI, KIYOSHI ASSIGNEE-INFORMATION:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP61001530

APPL-DATE:

January 8, 1986

INT-CL (IPC): G11B005/84

US-CL-CURRENT: 29/737

ABSTRACT:

PURPOSE: To considerably decrease recording and reproducing defects by removing a magnetic layer in the part corresponding to the end to be formed by cutting and removing the removed foreign matter from a base film in the stage of cutting the base film while running the same.

CONSTITUTION: The end which does not contribute to recording and reproduction is melted after cutting of a thin magnetic metallic film layer 1 by the <u>laser</u> light which is generated by a <u>laser</u> generator 16 and is irradiated from a <u>gun 17</u> before a recording medium 11 enters cutting <u>blades</u> 13, 14. The laser light is divided to meet the number of cutting and is transmitted by optical fibers, etc. The melted metal is sucked by a suction nozzle 19 and is discharged by a discharge fan 21 to the outside of the machine. The recording medium 11 from which the thin magnetic metallic film layer 1 in the prescribed position is removed by melting is cut only of the base film 2 and coating layer by the cutting blades 13, 14. The cutting without generating cracks at all in the thin magnetic metallic film layer at the end is thus made possible.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 159344

(5) Int Cl. 4

識別記号 庁内整理番号

G 11 B 5/84

Z - 7314 - 5D

塞香請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

砂発明の名称 磁気記録媒体の製造方法

②特 願 昭61-1530

29出 願 昭61(1986)1月8日

⑫発 明 者 高 橋 喜 代 司

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

①出 願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

②代 理 人 弁理士 森本 義弘

月 和 包

1. 発明の名称

組気記録媒体の製造方法

- 2、特許請求の範囲
 - 1.金属薄膜型磁性層が形成されたペースフィルムを走行させながら親所するに際し、親断により形成される端部に相当する部分の磁性層を除去し、除去した異物をペースフィルムから取り除くことを特徴とする磁気記録媒体の製造方法。
 - 2. 健性層の除去および異物の取り除きを、親 病の前に行うことを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の雖気記録媒体の製造方法。
 - 3. 健性層の除去および異物の取り除きを、機 断の後に行うことを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の磁気記録媒体の製造方法。
 - 4. レーザ光照射による溶解により趾性圏を除去することを特徴とする特許研求の範囲第1項から第3項までのいずれかに記載の騒気記録媒体の製造方法。

- 5. 化学エッチングによる溶解により磁性圏を 除去することを特徴とする特許請求の範囲第 1項から第3項までのいずれかに記載の融気 記録媒体の製造方法。
- 6. 機械的研摩による剥離により確性層を除去 することを特徴とする特許請求の範囲第1項 から第3項までのいずれかに記載の磁気記録 媒体の製造方法。
- 3. 発明の詳欄な説明

産業上の利用分野

本発明は、金属薄膜型の磁気記録媒体の製造方法に関するものであり、特に磁気記録再生欠陥 (以下DOまたは目づまりと称する)の少ない磁気記録媒体の製造方法に関するものである。 従来の技術

以下、図面を参照しながら、従来の製造方法およびそれにより製造された金銭狩勝型磁気記録媒体について説明する。

第7図は従来の製造方法により製造された金属 神殿型磁気記録媒体の構造を示すものである。ま た第8図はその製造方法の一例を示すものである。 第7図において、51は金属神殿型磁性層に生じを 金属神殿の割れ、54はペースフィルム、55はコー ティング圏である。また第8図(a)(b)(c) において、56は切断的の記録媒体であり、切断用刃物57、 58により切断される。59は分離ローラで、分離されたの記録媒体60は、各々その両にとり切めなどを拭き取っている。

発明が解決しようとする問題点

上記のように砥性層 51に生じた割れ52, 53であるが、これは切断時に切断用刃物57, 58による機械応力のアンパランスにより生ずるものである。

除去しておき、記録再生欠陥を大幅に低減するよ うにすることを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するため本発明の騒気記録媒体の製造方法は、金属薄膜型磁性圏が形成されたペースフィルムを走行させながら親断するに際し、 裁断により形成される端部に相当する部分の磁性 圏を除去し、除去した異物をペースフィルムから 取り除くものである。

作用

本発明は上記した方法によって、雑気記録媒体の類部の磁性層に割れが生ずることなくがなくなり、記録再生装置で記録再生しても、端部の強性層が割れて表面に付着しDOになる現象を防止するはかりでなく、強気ヘッドへの付着も大幅に減少し、目づまり現象も大幅に減少させることとなる。

実施例

以下、本発明の方法およびその方法によって製造された融気記録媒体の構造についての実施例を、

この割れ52、53は切断用刃物57、58の諸条件を調整することにより少なくすることは可能であるが、全くなくすることは、 機械的切断を行っている限り不可能である。このように両端部に強性層51の割れ52、53を生じた記録媒体で記録再生を行うと、 関性層51が割れて記録媒体の表面に付着し、 DO を増加させるのみならず、 記録再生の中枢を りっている 組気 ヘッドにも付着し、 ヘッド目 3 がらその比率が高くなるという、 記録媒体としては重大な欠陥を持つことになる。

すなわち、上記従来のものでは、切断時に機械 的な歪を受け、割れを生ずるばかりでなく、強性 顧の割れた部分が、記録再生のくり返しにより弱い部分より順次剥離し、これが記録媒体の表裏面 ばかりでなく、記録再生の重要な要素のひとつの 健気ヘッドにも付着し、記録再生不能状態に陥る ことがあるという問題点を有していた。

本発明は上記問題点に鑑み、記録再生時に剥離するおそれのある磁性層端部を裁断工程中に予め

図面を参照しながら説明する。

第1図は、本発明の方法により製造された脱気により製造された脱気による。 第1図は代表を示すものである。 第1図におって、 1 は金属 神殿による 祖性 層、 2 はペース 別別である。 4 は本本の 内法には、ペース フィルム 2 として 厚さ 5 ~ 15 μ n の P E T フィルムを 用いい、 2 として 厚さ 10.1~ 0.2 μ n の C 0 - N i の 雄性 圏 1 を 書の ため 、 つ か の ため で か の ため で が の ため で が の ため で が の た の む と の む ら が の た が の と の む ら な が の た が 成 し て い る 。

第2図は(a)(b)(c) は本発明方法の第1の実施例を示すもので、レーザ光照別による健性層際法方法を示すものである。この第2図において、11は切断的の記録媒体、12は切断後の記録媒体、13は切断用メス刃、15は切断の記録媒体12を上下に分ける分離ロール、16はレーザ発生装置である。17はレーザ照別ガンであり、レーザ発生装置16とは光ファイバなどで結合され

ている。18も同じくレーザ照射ガンであるが、これらレーザ照射ガン17、18は、魏斯装置の偶成上、切断の前または後に対応したできるだけ切断位置に近いところに設ける。19、20は吸引ノズルである。21は排気ファンで、吸引ノズル19、20とはダクトなどで接続されている。

以上のような装置構成にもとづく 艇気記録媒体の製造方法について、第1図および第2図を用いて説明する。

性層除去方法を示すものである。第3図において、 26は切断前の記録媒体、27は切断後の記録媒体、 28は切断用メス刃、29は切断用オス刃、30は分離 ローラで、切断された記録媒体27を上下に分ける ようになっている。31は溶解液、32は供給ポンプ である。33は噴射ノズルで、配色またはホースに より供給ポンプ32に接続されている。34も同じく 噴射ノズルであり、これら噴射ノズル 33,34は、 **線断装置構成上、切断の前または後の切断位置に** 近いところに設けられている。35、37は洗浄液、 36, 38は洗浄装置である。39は液受であり、上下 に分かれているため、下にもれた沼解液を受ける ものである。40は排出ポンプであり、洗浄装置36. 38および被受39と配性などにより接続されている。 本例において、第1の実施例の方法と異なるのは、 金属静殿磁性圏1の除去方法が化学薬品によるエ ッチングによるという点である。

上記のような装置構成にもとづく磁気記録媒体の製造方法について、以下詳額に説明する。 殺所 装置にセットされた磁気記録媒体 26が切断用刃 28. よりペースフィルム 2 とコーディング間のみが切断され、端部の金属薄膜磁性層 1 に割れを全く生することなく切断することが可能となり、第 1 図に示すような概造になる。

以上は、切断前に金属薄膜磁性関1部分を除去する方法について説明したが、第2図(c) に示すように切断後に行っても同様の構造が得られる。

以上のように体に対している。はは、いい、はない、ないの方法に関与している。はない、ないのでは、いい、ないのでは、いい、ないないが、ないのでは、いい、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、いいのでは、は、いいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいのでは、いいいいのでは、いいいでは、いいいでは、いいいでは、いいのでは、

次に、本発明の第2の実施例について、図面を 参照しながら説明する。

第3図は(a)(b)(c) は本発明の方法による第2の実施例を示すもので、化学エッチングによる融

29に入る前に、噴射ノズル33により観性層溶解液 31を噴射し、金属薄膜酸性層1の切断後は記録再 生に関与しなくなる端部を溶解する。溶解したと きの金属及び溶解液は、洗浄装置36ではしたを洗 浄するのと同時に、排出ポンプ40により排出され る。これ以後は第1の実施例の方法と同様である。 なお、溶解作衆は、第3図(c) のように切断後に 行っても同等であるが、被受39などの部品が必要 になる。

以上のように金属薄膜型磁気記録媒体の記録可生に関与しない蟷部磁性層を除去し、洗浄しながら裁断することになるが、記録再生欠陥のうち特にヘッドへの付着が減少し、目づまり現象が減少する。

次に、本発明の第3の実施例について、図面を 参照しながら説明する。

第4図(a)(b)(c) は本発明の方法による第3の実施例を示すもので、機械的剥離による強性関除去方法を示すものである。第4図において、41は切断的の記録媒体、43は

切断川メス刃、44は切断川オス刃、45は分離ローラで、切所された記録媒体42を上下に分けるようになっている。46、48は剥離川カッタ、47、49は吸引フードで、剥離川カッタ46、48を囲んでいる。これらカッタ46、48およびフード47、49は、装置の構成上、切断の前又は後の切断装置に近いとところに設ける。50は排気ファンであり、吸引コード47、49とダクトで接続されている。本例におい、金属薄膜磁性層1の除去方法が剥離用カッタ46、48による機械的除去であるという点である。

上記のような装置構成にもとづく磁気記録媒体の製造方法について、以下詳細に説明する。的述の第1、第2の実施例と異なる点は、切断用刃43。 44に入る前または後で、剥離用カッタ46、48で端部の磁性脳を除去することにある。

このように機械的剥離により記録媒体の端部磁性圏を除去しながら機断することにより、第1および第2の実施例に比較し、装置のコストをダウンすることができる。

り目詰りを大幅に減少することができる。

4. 図面の簡単な説明

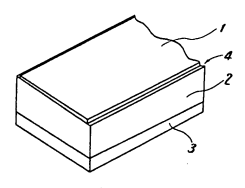
代理人 森 本 義 弘

なお、本発明の例として、前述のベースフィルムとはPET以外の無機又は有機のフィルム、碰性圏1としてはCo-Ni以外のCo-Cr.Fe系などのものについても同様に効果を得ることができる。

発明の効果

以上述べたように本発明によると、磁気記録媒体の端部に割れが生ずることを防止できるため、 記録再生欠陥の原因となる前記端部からの磁性層の欠落とその付着および磁気ヘッドへの付着によ

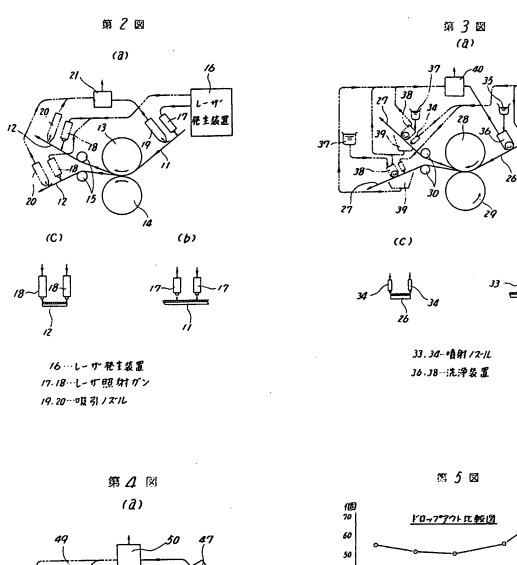
第 / 図

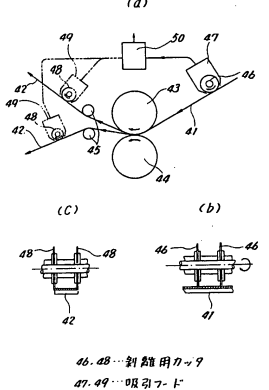


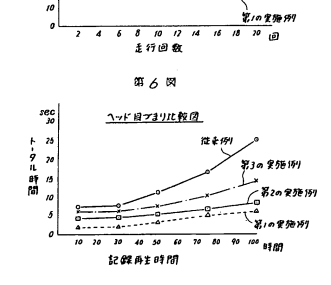
1…磁性層 2…ベースフォルム 4…磁性層水除去された部分

(b)

第3の実施例







個 40 数 30 20

